ROUTER HAVING ADDRESS CONVERSION FUNCTION

 Publication number: JP7030575 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 1995-01-31
 □ JP3464021 (B2)

Inventor(s): ASANO KAZUO; AIKAWA HIDEYUKI +
Applicant(s): FUJITSU LTD +

Classification:

- international:

G06F13/00; G06F13/14; H04L12/28; H04L12/46; G06F13/00; G06F13/14; H04L12/28; H04L12/46; (IPC1-7): G06F13/00;

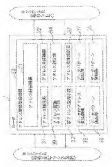
G06F13/14; H04L12/28; H04L12/46

- European:

Application number: JP19930169962 19930709 Priority number(s): JP19930169962 19930709

Abstract of JP 7030575 (A)

PURPOSE:To form a router able to be used even when a formal address and an informal address are in coexistence and to reduce a time for table retrieval. CONSTITUTION:When the router 1 receives a packet from a network, an address analysis mechanism 21 retrieves an address allocation table 31 as to an address extracted from a packet to convert the address and sends the result to a destination network. When the address is not registered in the address allocation table 31, an address conversion rule table 32 is referred to and a corresponding address pair is registered to the address allocation table 31 to make address conversion. Furthermore, the address is allocated by an address group by registering a group address to the address conversion rule table 32.; Moreover, the router is provided with an in-data address conversion mechanism 38 and a data pattern registration table 35 or the like to convert the address included in a packet data.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-30575
(43)公開日 平成7年(1995) 1月31日

(21)出顧幸号 特顧平5-169962 (71)出顧人 00005223 富士通株式 富士通株式 (22)出顧日 平成5年(1993)7月9日 神奈川県川 (72)発明者 浅野 一夫	求項の数4 OL (全23頁)
12/28 13/90 3 5 3 A 7368-5B 13/14 3 2 0 H 8133-5B 8732-5K H 0 4 L 11/90 第至前求 未前求 補 (21) 出願書号 特願平5-169962 (71) 出願人 000005223 (22) 出願日 平成5年(1993) 7月9日 (72) 発明者 提野 一夫	求項の数4 OL (全23頁) 会社
□ G 0 6 F 13/00 3 5 3 A 7368-5 B 13/14 3 2 0 H 8133-5 B 8732-5 K H 0 4 L 11/00 審金補求 未請求 補金補求 未請求 補金補款 21)出顧幸号 特顧平5-169962 (71)出顧人 00000522 富士造株式 (72)発明者 後野 一夫 (72)発明者 後野 一夫	求項の数4 OL (全 23 頁) 会社
13/14 3 2 0 H 8133-5B H 0 4 L 11/00 審査耐求 未請求 請	求項の数4 OL (全23頁) 会社
11/ 00	求項の数4 OL (全 23 頁) 会社
*審査前求 未請求 補 (21)出顧番号 特顧平5-169962 (71)出職人 00005223 富士通株式 (22)出顧日 平成5年(1993)7月9日 神奈川県川 (72)発明者 機野 一夫	求項の数4 OL (全23頁) 会社
(21) 出顧柔号 特顧平5-169962 (71) 出顧人 00005223 富士通株式 富士通株式 (22) 出顧日 平成5年(1993) 7月9日 神奈川県川 (72) 発明者 浅野 一夫	会社
(22) 出顧日 平成5年(1993) 7月9日	
(22)出顧日 平成5年(1993)7月9日 神奈川県川 (72)発明者 浅野 一夫	
(72)発明者 浅野 一夫	崎市中原区上小田中1015番地
. ,,,,,,,	
Above troop to	
一	崎市中原区上小田中1015番地
富士通株式	会社内
(72)発明者 相川 秀幸	
神奈川県川	崎市中原区上小田中1015番地
富士通株式	会社内
(74)代理人 介理士 京	谷 四郎

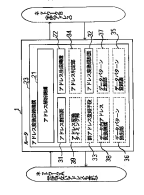
(54) 【発明の名称】 アドレス変換機能を持つルータ

(57)【要約】

【目的】 正式アドレスと非正式なアドレスが混在して いても使用することができ、表検索の時間を短縮するこ とができるルータを提供すること。

【構成】 ルータ1がネットワークからバケットを受け 取ると、アドレス解析機構21が、パケットから取り出 したアドレスについて、アドレス割当表31を検索して アドレスを変換し、宛先のネットワークに送信する。ア ドレス割当表31にアドレスが登録されていない場合に は、アドレス変換規則表32を参照し、対応するアドレ ス対をアドレス割当表31に登録し、アドレス変換を行 う。また、アドレス変換規則表32に群アドレスを登録 しておくことにより、アドレス即によりアドレスの割り 当てを行うことができる。さらに、データ内アドレス変 換機構38、データバターン登録表35等を設けること により、パケットのデータ中に含まれるアドレスを変換 することができる。

本発明の原理説明図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 正式でないアドレスと正式なアドレスの 対を登録するアドレス変換表と、送信されてきたパケッ トから取り出したアドレスについて、上記アドレス変換 表を参照して、正式でないアドレスを正式アドレスに、 また、正式アドレスを正式でないアドレスに変換するア ドレス解析機構(21)を備えたアドレス変換機能を持つル ータにおいて、

アドレス変換表を、正式でないアドレスと正式アドレス の対応関係を登録するアドレス変換規則表(32)と、実際 に通信を行っている状態にあるマシンの正式でないアド レスと正式アドレスの対を格納するアドレス割当表(31) とから構成1.

上記アドレス解析機構(21)が上記アドレス割当表(31)と アドレス変換規則表(32)に登録されたアドレス対に基づ き送信されてきたパケットから取り出したアドレスを変 換することを特徴とするアドレス変換機能を持つルー

【請求項2】 パケットのアドレスを変換するタイミングを判断するアドレス変換タイミング部(39) を設けたことを特徴とする請求項1のアドレス変換機能を持つルータ

【請求項3】 マシンまたはネットワークのアドレス群を登録するための群アドレス登録手段(33)と、

通過するパケット内のアドレスが群アドレスに該当する かどうかを判断するアドレス判定部(34)とを備えたこと を特徴とする請求項1または請求項2のアドレス変換機 楊を持つルータ。

【請求項4】 受信したパケットのデータ部もしくはへ ッダ部内のデータ位置と、データのパターンと、このパ ターンにマットした時に変換すべきアドレスのパケット 中の位置を登録するデータパターン登録表(55)と、 データパターン登録表(55)に登録されたデータパターン の位置情報に基づき、受信したパケット中からデータを 即り出すデータパターン 無は高(66)と

データバターン登録表(第)に登録されたパターンと、デ ータバターン抽出部(6)により実際のパケットから切り 出したデータを比較するデータパターン比較部(3)と、 データバターン比較部(3)における比較結形が同じとき に、データパターン登録表(35)に登録されたアドレス位 置め内容と書き娘えるデータ内アドレス変級機構(8)と を備えたことを特徴とする請求項1,2または請求項3 のアドレス変級機構を持つルータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数のネットワーク間 を接続し、通過するパケットのソースやデスティネーションのアドレスを変換する機能を持つルータに関し、特 に、本発明は変換前のアドレスと変換後のアドレス対の 割り当てを行うアドレスを変換機能を持つルータに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】アドレス変換機能付きルーク装置は、イ ンターネットに接続できる散かない正式アドレスを有効 に利用するため、非正式アドレスをもつ多くのマシンが インターネットに接続する際、正式アドレスに変換して 接続するためのものであり、上記ルータとしては、例え ば、特願平4-150295時に示されるもの等が提案 されている。

【0003】上記した後米のルータにおけるアドレス変 換方法は、実在マシンアドレス(非正プドレス)と 仮想マシンアドレス(正式アドレス)の材を一対一のア ドレス変換表に登録しそれに従って変換するとともに、 上記アドレス変換表に登録されていないものは、単純に 順番にアドレスを割り当て、上記アドレス変換表に登録 する方法であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記した従 来のルータにおいては、次のような問題があった。

変換しようとするアドレス対を登録する表と、実際 に通信を行っているアドレス対を登録する表が一緒にな っているため、どのアドレスは変換し、どのアドレスは 変換しないというような規則を完業できない。

【0005】その結果、ルータの一方の側にあるネット ワークと反対側にあるネットワークとの間の適信の際に は、全てのパケットのアドレスが変換されることにな り、本来変換する必要のない正式アドレスであっても、 その正式アドレスに対して新たなアドレスを割り当てし まう等、実用上、ルータの片側に正式アドレスと非正式 なアドレスが混在している場所での使用ができなかっ た。

【0006】また、同様に表が一つになっていることか ら、実際に通信していないアドレス対もすべて登録され なため、通信中であるマシンのアドレス変換の際の表検 楽に時間がかかるという問題点があった。

変換するアドレス対の登録が一対一であるため、ネットワークの規模が大きい場合に登録する量が多くなり、登録に時間がかかり過ぎ、またアドレス変換表が大きくなりすぎるという問題点があった。

バケットへのヘッダ中のアドレスの素換えしか行わ れず、データ中に含まれるアドレス情報の書き換えは行 えない次め、データ中にアドレスを入れて運信するよう なアプリケーションは、うまく運信できなかった。 【0007】 本売明は上記した従来技術の問題点を考慮 してなされたものであって、本売明の第10目的は、正 式アドレスと非正式なアドレスが混在している場所にお いても使用することができ、また、アドレス変換のため の表を小さくすることができま検索の時間を短縮するこ

とができるルータを提供することである。本発明の第2

の目的は、アドレス変換のための表への登録時間を短く

することができるルータを提供することである。

【0008】本発明の第3の目的は、パケットのデータ中に含まれるアドレス情報をも書き換えることが可能なルータを提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理説明 図である。同図において、1はルータ、21は入力アド レスを解析し、必要ならばアドレスを付け替えるアドレ ス解析機構、22は正式アドレスと非正式アドレスの対 を生成するアドレス生成機構 31は実際に通信を行っ ている状態にあるマシンの正式でないマシン・アドレス と正式マシン・アドレスの対を格納するアドレス割当 表、32はアドレスを生成する規則を格納するアドレス 変換規則表、33は正式アドレス群と非正式アドレス群 の対を登録する群アドレス登録手段、3.4は受信したパ ケットが登録された群アドレスに該当しているかを判定 するアドレス判定部、35はパケットデータのパターン を登録するデータパターン登録表、36は受信したパケ ットからデータパターンを抽出するデータパターン抽出 部、37は登録されたパターンと抽出されたパターンを 比較するデータパターン比較部、38は受信したパケッ トのアドレスを変換するデータ内アドレス変換機構、3 9はアドレスを付け替えるタイミングを判断するアドレ ス変換タイミング部である.

【0010】上記課題を解決するため、本発明の請求項 1の発明は、図1に示すように、正式でないアドレスと 正式なアドレスの対を登録するアドレス変換表と、送信 されてきたパケットから取り出したアドレスについて、 上記アドレス変換表を参照して、正式でないアドレスを 正式アドレスに、また、正式アドレスを正式でないアド レスに変換するアドレス解析機構21を備えたアドレス 変換機能を持つルータにおいて、アドレス変換表を、正 式でないアドレスと正式アドレスの対応関係を登録する アドレス変換規則表32と、実際に通信を行っている状 態にあるマシンの正式でないアドレスと正式アドレスの 対を格納するアドレス割当表31とから構成し、上記ア ドレス解析機構21が上記アドレス割当表31とアドレ ス変換規則表32に登録されたアドレス対に基づき送信 されてきたパケットから取り出したアドレスを変換する ようにしたものである。

【0011】本発明の請求項2の発明は、請求項1の発明において、バケットのアドレスを変換するタイミングを判断するアドレス変換タイミング部3の多設けたものである。本発明の請求項3の発明は、請求項1または請求項2の発明において、マシンまたはネットワークのアドレス群を受験するための部プドレス登録とするためでアドレスが群アドレスに該当するかどうかを判断するアドレス料定部34とを設けたものである。

【0012】本発明の請求項4の発明は、請求項1,2

または請求明 3 の発明において、受信したパケットのデータ部もしくはヘッダ部内のデータ位置と、データのパターンと、このパターンにマッチした時に実施すべきアドレスのパケット中の位置を登録するデータパターン登録表 3 5と データパターンの位置情報に基づき、受信したパケット中からデータを切り出すデータパターンを描出部 3 6 と、データパターン推出部 3 5 と、家店とかりまから切り出したデータを比較するデータパターン批較部 3 7 における比較結果が同じときに、データパターン比較部 3 7 における比較結果が同じときを設けたものである。

[0013]

【作用】図1において、まず、予め、正式でないアドレ スと正式なアドレスの対をアドレス変換規則表32に登 録しておく。ルータ1がネットワークAあるいはBから パケットを受け取ると、アドレス解析機構21が、パケ ットから取り出したアドレスについて、アドレス割当表 31を検索する。そして、該当アドレスがあれば、アド レス割当表31に基づきアドレスを変換し、アドレスを 変換したパケットを宛て先のネットワークに送信する。 【0014】また、アドレス割当表31に登録されてい ない場合には、受信したパケットの送信元アドレスが非 正式なアドレス (実アドレス) のとき、あるいは、送信 先アドレスが正式なアドレス (仮想アドレス) のとき に、アドレス生成機構22がアドレス変換規則表32を 参照する。そして、該当するアドレスを含むアドレス対 が登録されていれば、対応するアドレス対をアドレス割 当表31に登録し、上記アドレス解析機構21が受信パ ケットのアドレス変換を行う。また、登録されていなけ れば、アドレス変換をおこなわず、元のままのアドレス で通常のパケット処理を行う。

【00151下ドレス変換タイミング部39はパケット のアドレスを付け替えるタイミングを定めるために設け られたものであり、ルータ1がパケットを受信した直後 と、送信する直前にアドレス解析機構32にパケットを 減すと、アドレス解析機構32に大レス変換タイ ミング部39にアドレスを渡す、アドレス変換タイミン グ部39は受け取ったアドレスについて、変換するタイ ミングをアドレス解析機構に指示する。アドレスを変換 するタイミングは送信元アドレスが非正式文実アドレス のときには送信する直前に正式な仮想アドレスの場合には、 受信とた直接と非正式文字アドレスの場合には、 交信とた直接と非正式文字アドレスの場合には、 受信とた直接と非正式文字アドレスに変換する

【0016】また、群アドレス登録手段33およびアドレス判定部34は、アドレス変換規則表32に登録され た非正式な実アドレス群と正式な仮想アドレス群に基づ きアドレス変換を行うために設けられたものであり、群 アドレス登録手段33によりアドレス変換規則表32に 上記非正式な実アドレス群と正式な仮想アドレス群を登録しておく。

【0017】そして、アドレス生成機構22がアドレス 変換規則表32を参照する際に、アドレス特に部34に より、受信した非正式アドレス群からの場合 で登録されているか否かを判定し、登録されている場合 には、対となっている正式仮想アドレス群からアドレス の割り当てを行う。さらに、データ内アドレス突換機構 38、データバターン強軽表35、データバターン比較 部37、データバターン強性部36はパケットのデータ 中に含まれるアドレスを受験するために設けられてもの であり、データバターン登録表35に、予め、バケット のデータ中に1Pアドレスを含むようなアプリケーショ ンのパケットの特徴を充分に表すようなパケット中のデ ータパターンと、変換するアドレスの位置を登録してお く。

【0018】ルータ1がパケットを受信すると、データ パターン登録表35に従って、データパターン抽出部3 6によりパケット中からデータパターンを助り出す。そ して、切り出したデータパターンをデータパターン比較 部37において、データパターン登録表35に登録され たものと等しい否か比較し、等し、場合には、データ 内アドレス変換機構38がデータパターン登録表35に 登録された情報に従って、パケット中のアドレスを書き 強える。

【0019】本発明の請求項1の発明においては、上記のように、アドレス割当表31とアドレス変換規則表3 2を設け、アドレス割当表31とアドレス変換規則表3 2に登録されたアドレス対に基づき送信されてきたパケットから取り出したアドレスを変換するようにしたので、ルータの片側のネットワークに実アドレスを仮想アドレスが混在している場所においても使用することができ、また、アドレス割当表に実際に通信していないアドレス材が登録されることがないので、アドレス割当表が大きくなることがなく表検索の時間を従来のものに較べ無緒することができる。

【0020】本発明の請求明 2の発明においては、上記 のようにアドレス変換タイミング部39を設け、ルータ 1内では、全ての処理を実体するアドレスで行うことが できるようにしたので、ルータが元々もっている機能を そのまま使うことができ、ルータの構成を簡単にするこ とができる。本発明の請求明3の発明においては、上記 のように繋アドレス登録手段33と、アドレス判定部3 4とを設け、群アドレスをアドレス変換規則表33に登録できるようにしたので、ネットワークの規模が大きい 場合でも登録する表が大きくなることが定く、また、全 てのアドレスを一対一に登録する必要がないので、表へ の登録時間を短くすることができる。

【0021】本発明の請求項4の発明においては、上記

のようにデータ内アドレス変換機構38、データパター ン登録表35、データパターン比較部37、データパタ ーン抽出部36を設けたので、IPパケットのヘッダ中 のアドレスだけでなく、データ中に含まれるアドレスの 書き換えも行うことができる。

[0022]

【実施例】図2は本発明の第1の実施例を示す図であ 。同図において、2は正式でないアドレス(以下、実 アドレスという)をも含むアドレスを用いて通信するネ ットワークA、1はアドレス契関機能を持つルータ、3 は正式なアドレス(以下、仮想アドレスという)を用い で通信するネットワークBである。

【0023】また、ルータ1において、11、12はネットワークとルータ1の通信を制御するネットワーク・インタフェース部、13は定け取ったパケットの行き先のインタフェースを決定するルーティング部である。2 間末17に入変換登録機構であり、アドレス変換登録機構であり、アドレス変換登録機を受けたして、21はパケットに含まれる行き先のアドレスを取り出し、変換が必要なアドレスが否かを調べるアドレス解析機構、31は実アドレスと仮理アドレスの一対一の分から構成されてアドレス制造表、22はアドレスが上記アドレス割当表に登録されていない場合に、次のアドレス変換規則表を照合して、変像するアドレスを生成するアドレスを生成情報、32は変像すべきアドレスを生成するアドレスを集成者様、32は変像すべきアドレスを集成するアドレスを実施するアドレスを実施するアドレスを実施するアドレスを実施するアドレスを実施するアドレスを実施するアドレスを実施するアドレスを実施を見ないます。

【0024】なお、以下に示す構成圏においては、実線 矢印は「パケットの流れ」、点線矢印は「参照」、大 線矢印は「制御の流れ」、大点線矢印は「書き込み」を 意味している。図3は「P(Internet Protocol)ネッ トワークの中を流れる「IPパケットの構造の機略を示す 図であり、同図に示すように、「Pパケットにおいて は、パケットの先頭から13パイト目の位置から4パイトが送信先 アドレスとなっている(RFC79I Internet Protocol, Dar painternet Program, Protocol Specification, Septembe r 1981 参照)。

【0025】図4は上記したアドレス割当表31の一例 を示す図であり、同図に示すようにアドレス割当表31 には実アドレスと仮想アドレスの対が登録をおている。 図5は上記したアドレス変換規則表32の一例を示す図 であり、同図に示すように、アドレス変換規則表32に はアドレス変換の対象となる全ての実アドレスと仮想ア ドレスの対が登録されている。

【0026】次に図2の本集機例の動件を説明する。通 常のルータ動作において、ネットワークAまたはネット ワークBから送られた I P バケット (図3) はルータ1 のネットワーク・インタフェース部Aまたはネットワー ク・インタフェース部 Bで受信され、受信した I P バケットは、ルーティング部13で行き先のインタフェース を決定後、決定したインタフェース部からネットワーク AまたはネットワークB宛に送信される。

【0027】上記ルータ動作において、本実験例においては図6、図7のフローチャートに示す処理によりアドレス変換する。図6は本実験例におけるアドレス変換処理を示すフローチャートであり、実アドレスを含むアドレスで通信を行うネットワークA、あるいは、仮想アドレスで通信を行うネットワークBから送られて1Pパケットは、ルータ1のネットワーク・インタフェース部ムもしくはBで受信される。受信された1Pパケットは、アドレス変換登録機構23のアドレス解析機構21に送られ、アドレス解析機構21はIPパケット中に含まれるアドレスを取り出す(図6のステッアS1)。

【0028】次に、アドレス解析機構21はアドレス割当表31を照合して(ステップS2)、取り出されたアドレスが実験すべきアドレスであるか否かを調べる(ステップS3)。アドレス割当表31には図4に示したように、実在する実アドレスと仮想アドレスの対が登録されており、アドレス解析機構21は取り出されたアドレスとアドレス制当表31を限った。送信元アドレスが実アドレスとして登録されている場合には、アドレス割当表31と別分的する仮想アドレスを取り出し、IPバケットの送信元アドレス部分を仮想アドレスに書き換える(ステップS4)。

【0029】また、送信光アドレスが仮想アドレスとして登録されている場合には、アドレス制当表の実アドレスを取り出して、IPパケットの送信先アドレス部分を実アドレスに書き換える。そして、チェックサム再計算を行い(ステッアS5)、出力処理へ渡し(ステッアS1)。 カージー・発信を行う(ステップS1)。 さらに、送信元アドレス、送信先アドレスがアドレス制当表 31に登録されていない場合には、図5に示したアドレス変換規則表32にあるか否かを削べる(ステッアS6、規則表32にあるか否かを削べる(ステッアS6・

【0030】図7はアドレス変換規則表の検索処理のフローチャートであり、同図によりアドレス変換規則表による検索処理について説明する。ステップR1において、アドレス変換規則表の第1行を取り出して、ステップR2において、送信元アドレスが実アドレスと等しい

プド2において、送信元アドレスが実アドレスと等しい か否かを調べ、等しい場合には、ステップR3に行き、 該当行の実アドレス、仮想アドレスを返し検索を終了す る。

【0031】また、送信元アドレスが実アドレスと等しくない場合には、ステッアR4に行き、アドレス変換表の次の行があるか否かを測べ、ある場合には、アドレス変換規制表の次の行を取り出してステップR2に戻る。ない場合には、検索処理を終了する。上記のようにアドレス変換規則表3を発表処理した結果、送信元アドレスが実アドレスとして登録を社ていた場合。あるいは、

送信先アドレスが仮想アドレスとして登録されていた場合には、実験すべきアドレスである。この場合には、ア ドレス生成機構。2 がアドレス突換規則表3 2 に登録された内容に使って、実アドレスから成型アドレスを、あるいは、仮想アドレスから実アドレスを生成し、アドレスの割当表3 1 に登録する。また、アドレス交換規則表3 2 にも受信がケットのアドレスが登録されていない場合には、アドレスを変換する必要はないので、そのIPバケットが見せる行う。

【0032】すなわち、図6のフローチャートにおい て、受信パケットのアドレスがアドレス変換規則表32 に有る場合には、(ステップS7)、アドレス変換規則 表32の検索結果に基づき、アドレス生成機構22によ りアドレス対を生成し(ステップS8)、アドレス割当 表31に登録し(ステップS9)、ステップS4に行き 前記した処理を行う。

【0033】また、受信パケットのアドレスがアドレス 変換規則表32に無い場合には上記した通常の出力処理 を行う(ステッアS10)。以上のようにして「Pパケットのアドレスを変換したのち、IPパケットはネットワーク・インタフェース入またはBに渡されネットワーク AまたはBに渡信される。また、アドレス割当表31 は、例えば、ネットワーク間の通信が終了し所定時間以 上アクセスが公い場合等にはクリアされ、ネットワーク 間の通信が開始すると新たに実アドレスと仮想アドレス が登録される。

【0034】本実施例においては、上記のように、アドレス割当表とアドレス変換規則表を設けたので、ルータ の片側のネットワークに実アドレスと仮想アドレスが混 在している場所においても使用することができ、また、 アドレス割当表に実際に通信していないアドレス対が登 録されることがないので、アドレス割当表が大きくなる ことがなく表検索の時間を従来のものに戦べ短縮することができる。

【0035】図8は木寿卵の第2の実施例を示す図であり、本実施例においては、第1の実施例のものに、アドレス突旋のタイミングを定かるアドレス突旋りそミング部39を設けたものであり、その他の構成は図2に示した第1の実施例と同様である。本実施例においては、ルータ1内では、全ての処理を集在するアドレスで行うことにより、ルータが元々もっている機能をなるべくそのまま使えるようにし、ルータの構成が簡単になるように配慮したものである。

【0036】図9は木実聴例における処理の流れを示す 図であり、本実聴例においては、同図に示すように、ル ータ1内では実アドレスで処理をするようにしたもので ある。すなおち、ルータ1がネットワークんからネット ワークインタフェースAを介してパケットを受信する と、実アドレスのままで、行き先のネットワークの決 定、チェックサム照合等の通常のパケット処理を行った のち、アドレス変換を行いネットワークインタフェース Bを介してネットワークBに送信する。また、ルータ1 がネットワークBからネットワークインタフェースBを 介してパケットを受信すると、まず、仮想アドレスを実 アドレスにアドレス変換したのち、実アドレスで通常の パケット処理を行いネットワークインタフェースAを介 してネットワークAに送信する。

【0037】図10および図11は本実施例のルータおけるアドレス書き換え処理を示すフローチャートであり、ここでは、ネットワークAが正式でないアドレス

(実アドレス)を用いて通信を行い、ネットワークBが 正式アドレスを使用して通信しているネットワークとす る。次に同図を参照して本実施例の処理を説明する。

【0038】ネットワークAまたはネットワークBから 送られた I Pパケットはルータ1のネットワークインタ フェース部AまたはBで受信され、チェックサム照合な どの入力処理を行う。(図10のステップS1)

次に、入力処理を行った直後、パケットのアドレス書き 換え処理(ステップS1~9)を行い、さらに、ルーティング部13によってフォワード処理を行う。

【0039】 厳後に、出力処理(ステップS119)を行 う直前に、再びバケットのアドレス書き換え処理(ステ ップS11-18)を行い、そのあと出力処理(ステップS19)を行ってパケットが発信される(ステップS 19)。ここで、入力処理(ステップS1)の直後と出 力処理(ステップS19)の商館に行われるアドレス書 き換え処理(ステップS2つ9、ステップS11~1 8)の部分にアドレス変換タイミング部39の機能が含 されている。

【0040】非正式な実アドレスを用いているネットワークAから湛られたパケットは、送信元ドドレスが非正 式アドレス、送信先アドレスが正式アドレスになっているため、入力処理(ステッアS1)直後のアドレス書き 換え処理(ステッアS2~9)の中の「送信元アドレス が仮想アドレスとして登録されているかどうか」の判断 部分(ステッアS3と7)では、判断結果が必ずNoと なり、アドレスの書き換えは行われない。

【0041】出力処理(ステッアS19)の直前のアドレス書き機之処理(S11~18)中の「遠信元アドレスが実アドレスとして登録を1でいるかどうか」の判断部分、ステッアS12と16)では、書き機えるベきアドレスであればどちらかの条件にマッチして、必要に応じてアドレスの書き機大が行われる。また、正式なアドレスを用いているネットワーク目から送られたパケットは、送信元アドレスが正式アドレス、送信先アドレスに大きな、大力処理(ステッアS1)直接のアドレス書き機大処理(ステッアS2)中の「送信元アドレスが仮想アドレスとして登録されているかどうか」の判断部分(ステッアS3とS7)

では、書き換えるべきアドレスであればどちらかの条件 にマッチして、必要に応じてアドレスの書き換えが行わ わる

【0042】出力処理(ステッアS19)の直前のアドレス書き般え処理(ステッアS11~18)中の「送信 元アドレスが実アドレスとして登録されているかどう か」の判断部分(ステッアS12と16)では、判断結果が必ずNoとなり、アドレスの書き機えは行われない。正式でないアドレスを用いて通信を行うネットワークAから送るれて、IPバケットはルータ1のネットワークインタフェース部Aで受信され、チェックサム駅合などの入力処理を行ったのち(図10のステッアS1)、ルーテインク部13を経て、出力処理に渡される前に、アドレス解析機構21に渡される。

【0043】アドレス解析機構21は1Pパケット中に 含まれる送信元アドレスを取り出し、取り出された送信 元アドレスが愛懐すべき実アドレスであるかどうかアド レス割当表31により調べる(ステッアS11)。送信 元アドレスとアドレス割当表31を照合し、実アドレス が登録されていた場合(ステッアS12)、アドレス解析機構21にアドレスの書き娘えを指示する。アドレス 解析機構21はアドレス割当来31の成想アドレスを取 り出し、1Pパケットの送信元アドレスを仮想アドレス に書き換える(ステップS13)。

【0044】また、送信元アドレスがアドレス割当表3 1にない場合には、アドレス変換規則表32にあるかど か割べる(ステップS15,16)。アドレス変換規 則表32にある場合には、アドレス生成機構22がアド レス変換規則表32に登録された内容に従って、実アド レスから仮想アドレスを止成する(ステップS17) 東アドレスと仮想アドレスはアドレス刺当表31に登録 され(ステップS13)。アドレス変換が行われる(ス テップS13)。アドレス変換が行われた場合には、チェックサムを再計算して(ステップS14)出力処理に 波す。

【0045】また、アドレス変換規則表32にも変信が ケットのアドレスが登録されていない場合には、アドレ スを変積するを要はないので、そのIPパケットは元の ままの返信かと送信先アドレスで、通常のルータのIP ゲケットの処理を行う。そして、出力処理の後、送信の ためネットワークインタフェースBに渡される。逆に、 正式アドレスのみを用いて通信するネットワーク日から 送合れたIPパケットはルータ1のネットワークインタ フェース部ドで愛信され、チェックサム駅会がどの入力 処理を行ったのも、一旦アドレス解析機構21に渡される。 デドレス解析機構21はIPパケット中に含まれる 送信先アドレスを取り出す。

【0046】次に、正式でないアドレスを用いて通信するネットワークAから送られてきたIPパケットの扱い と同様な要領で、アドレス割当表31を検索して(図1 0のステップS2)、送信先のアドレスがアドレス割当 表31に存在すれば(ステップS3)、アドレス解析機 構21にアドレスの書き換えを指示する。アドレス解析 機構21は仮想アドレスを実アドレスに変換する(ステ ップS4)。ついで、チェックサム再計算を行い(図1 0のステップS5)、ルーテイング部13を経て、出力 処理に渡される(ステップS19)。

【0047】また、送信先アドレスがアドレス制当表3 に存在しない場合には、アドレス変換規則表32を検 素し(ステッアS6.7)、送信先のアドレスがアドレ ス変換規則表32にある場合には、仮想アドレスから実 アドレスを生成し(ステッアS8)、アドレス削当表3 に登録し、ステッアS8)、前記した処理を行う。ま た、アドレス変換規則表32にも存在しなければ、その IPバケットは元のままの送信元と送信先アドレスでも って通常のルーテのバケットが現今行う。

【0048】図12は本発明の第3の実施例を示す図で ある。第13よび第2の実施例のものにおいては実下ド レスと仮想アドレスがそれぞれ1ホストつづであった が、本実施例においては、これに加えて、非正式なアド レス群の集合(これを以下、実アドレス群という)と正 式な仮想アドレスの集合(これを以下、仮想アドレス群 という)の対各登録するようにしたものである。

【0049】このため、木実施例においては、第2の実施例のものに、実アドレス群と仮想アドレス群の対をアトレス変換規則表32に登録されまして登録されているか否かを判しまることはアドレスはたいるか否かを判定するアドレス判定部34を設けたものであり、その他の構成は関のに示した第2の実施例と同様である。

【0050】図13はアドレス変換変換規則表32に登 錠されるアドレスおよびアドレス群の一例を示す図であ り、同図により本実施例のアドレスの表記法について説 明する。

<例1> 群アドレスを使わず、第1および第2の実施 例に示したように、標準的な一対一のアドレスの割当を 行う場合の表記法である。

< 例2> 指定された範囲のマシンから任意の一台を外部に接続する場合の表記法である。

【0051】 同図においては、実アドレス群126.0.0.2-128 (この場合においては、126.0.0 がネットワーク・ ドドレス、2 ないし128 がマシン・アドレスをディ)に おいて、ネットワーク・アドレスが 126.0.0で、マシン ・アドレスが2-128 の範囲の実アドレスと、仮想アドレ ス133.160.29.2と を対応させる場合を示している。この 場合には、1 台が通信中のときは2台目のマシンはアド レスの割当が受けられない。

< 例3> 指定された範囲のマシンから、指定されたア ドレスに割当を行う場合の表記法である。

【0052】すなわち、実アドレス群126.0.0.129-254

において、マシン・アドレスが129-254 の範囲の実アド レスを133.160.29.3-15 の範囲の仮想アドレスに割当て る場合を示している。この場合には、割当アドレスが全 で使用中であるときは、新たなアドレスの割当は受けら れない。

< 例4 > ネットワーク番号を書き換える場合の表記方法を示しており、割当られる仮想アドレスのマシン・アドレス部は実アドレスと同じアドレスが用いられる。

【0053】すなわち、実アドレスを仮想アドレスに変 換する場合には、実アドレス軒126.0.0.n において、マ シンアドレス nはそのまま実アドレスのものを使い、実 アドレスの126.0.0 を133.160.30に書き換えることによ り、実アドレスを仮想アドレスに変換する。

【0054】すなわち、例写においては、実アドレ本群において、ネットワーク番号126.0.1 から126.0.10の範囲のマシン・アドレス1のマシンを、仮想アドレス群において133.160.31.10のアドレスに割り当てる場合を示している。また、例6においては、実アドレス群において、126.0.1 のネットワーク番号のマシン・アドレス2のマシンを仮想アドレスの133.160.3 2.nのアドレスに割り当てる場合を示している。

< 例7~例12> 指定の各ネットワークから任意の一 台をネットワーク番号をホスト番号に反映させて割当る 場合を示している。

【0055】例えば、例7においては、実アドレス群に おいて、126.0.1-10の範囲のネットワーク番号の任意の マシン(*は注意の値を意味さる)を処理・ドレス群の 133.160.29.1から133.160.29.10のアドレスに割り当て る場合を示している。また、例8から例12においても 同様である。日14は本実施例におけるアドレス申定部 34における処理を示すフローチャートであり、同図を 参照して未実施例における暦アドレスを利用したアドレ ス割当について連則する。

【0056】実アドレスを金むアドレスで適信を行うネットワーク から送られた I Pバケットが、ルータ1で 受信されると、アドレス変換登銭機構 2 3のアドレス解 析機構 2 1 に送られ、アドレス解析機構 2 1 は I Pバケット中に含まれる実アドレスを取り出す。次に、アドレ ス解析機構 1 は T ドレスを取り出す。次に、アドレ 出きれたアドレスが変換すべきアドレスであるか否かを 調べる。ここまでの処理は第1 および第2の実権例と同様である。

【0057】ついで、アドレス割当表31に該当アドレ スがなかった場合、アドレス変換規則表32を参照す る。この際、アドレス判定部34は図14に示した処理 を行い受信した送信元アドレスがアドレス変換規則表3 2に実アドレス群として登録されているかどうか判定す る。図14のフローチャートにおいて、ステッアS1に おいて、アドレス変換規則表32の第1行を取り出し、 ステップS2において、実アドレスが前アドレス表記で あるか判定し、群アドレス表記でない場合にはステップ S3に行く。また、群アドレス表記の場合にはステップ S7に行く

【0058】そして、ステッアS3において、送信元アドレスが実アドレスと等しいか否かを判定し、等しい地 をにはステップS4に行き接当行の実アドレス、仮想アドレスを返す。また、等しくない場合には、ステップS ちに行き、アドレス変換規則表の次の行があるか否かを 判定し、ある場合には、ステップS6に行きアドレス変 接規則表の次の行を取り出し、ステップS2に戻る。ま た、アドレス変換規則表32の次の行がない場合には、 検索を終了さる。

【0059】また、ステップS2において、実アドレス が酢アドレス表記である場合には、ステップS7で行う た、アドレスを分割する。すなわち、同図に示すよう に、例えば、実アドレスが126.0.20.2-128の場合には ローゴからし、この、42-128のように分割する。そしてステップS8において、数が固定である項のみ、上記の aを いしりないして)、ヘッグ中アドレスと表のアドレスを 比較し、一致しない場合には、ステップS5に行き、上 記した処理を終り返す。

【0060】また、ステッアS8において、一致する場合には、ステッアS9に行き、数に範囲のある項の形式を削断する、そして、同様に示すように、「2-128」のようにより形式の場合には、ステッアS10に行き、差したが、100円の場合にはステッアS13に行き、該当行の実アドレス群、仮想アドレス群から最小のアドレスを割り当て、ステッアS14に行く。また、範囲内でない場合には、ステッアS14に行く。また、範囲内でない場合には、ステッアS5に行き、前記した処理を繰り返す。

【0061】ステップS14において、ステップS13 において割り当てられたアドレスが使用されているか否 かを判例し、使用済である場合には、ステップS5に行 き前記した処理を繰り返す。また、使用済でない場合に は、検索を終すする。ステップS9において、数に範囲 のある項の形式が*形式(図13の例7~例12)である を判断された場合には、ステップS1に行き該当行 の実アドレス群、仮想アドレス群から最小のアドレスを 割り当て、ステップS1はに行きた記述理を行う。ま た、ステップS9において、数に範囲のある項の形式が の形式(図13の例4、例6)であると判断された場合 には、ステップS1に行き該当行の1にヘッグ中のア ドレスと同じものを入れて割り当て、ステップS1は 行き上記処理を行う。

【0062】以上のようにして判定処理を行い、アドレス変換規則表32に実アドレスが登録されている場合には、対となっている仮想アドレス群から割り当てを行っ

【0064】ついで、アドレス劇当集31に該当アドレスがなかった場合、アドレス変換規則表32を参照する。この際、群アドレスとして登録されている行は参照されず、第1および第2の実態例と同様な処理を行う。すなわち、非正式な実アドレス群からは、接続したホストを特定できないので、この場合には、群アドレスとして登録を有いる行は参照しかい。

【0065】本実施例においては、上部のように、アドレス変換規則表32に訂アドレスを登録するようにしているので、ホットワークの規模が大きい場合でも登録する表が大きくなることがなく、また、全てのアドレスを一対一に登録する必要がないので、表への登録時間を倒の構成を示す例であり、本実施例は1Pへッグを除くデータ内でアドレスを通信するような特殊なアプリケーションにおいて、データ内アドレスを適信するような特殊なアプリケーションにおいて、データ内アドレスを変換できる実施例を示している。

【0066】このため、本実施例においては、第3の実施例のものは、データパターン登録表35、データパターン地報部36、データパターン比較部37、データパタードレス変換機構38を設けたものであり、その他の構成は図12に示した第3の実施例と同様である。図16は上記データパターン登録表の一例を示す図であり、同位に示すように、データパターン登録表35には、変換したいアプリケーションのデータパターンの位置情報を示す「検索ポインタ」と、その位置にあるデータパターンを示す「データ」と、アドレスが記録されたデータ中の位置を示す「データー」と、で登録されたいる。

【0067】次に本実施例におけるアドレス変換について説明する。実アドレスを含むアドレスで通信を行うネットワークAから送られた「Pパケットが、ルータ1のネットワーク・インタフェース部Aで受信されると、アドレス変換登録機構23のアドレス解析機構21に送られ、アドレス解析機構21は「Pパケット中に含まれるアドレスを取り出す。次に、アドレス解析機構21はアドレス割3表31を照合して、取り出されたアドレスアドレス割3表31を照合して、取り出されたアドレス

が変換すべきアドレスであるか否かを調べる。

【0068】そして、アドレス網当表31に登録されていた場合には、実アドレスを仮想アドレスに書き換え の。また、アドレス制当表31に該当アドレスが登録されていなかった場合には、アドレス変換規則表32を参照し、ここに登録されていた場合は、アドレス割当表3 1に登録し、同時に実アドレスを仮想アドレスに書き換 える。ここまでの処理は第1,2および第3の実施例と 同様である。

【0069】次に アドレス解析機構21でアドレス変 換が行われた場合は、該当パケットのデータ部からデー タパターン抽出部36がデータパターン登録表35に従 って該当位置のデータを切りだす。ついで、データパタ ーン比較部37が切り出したアドレスとデータパターン 登録表35に登録されているデータとを比較し、等しけ れば、データバターン登録表35に登録された位置に記 録されたパケットデータ内のアドレスが実アドレスであ るかを比較する。そして、上記アドレスが実アドレスで ある場合には、データ内アドレス変換機構38がパケッ トのデータ内の実アドレスを仮想アドレスに書換える。 例えば 図16のデータパターン登録表において IP パケットの15バイト目に「06」というデータが記録 されていた場合には、128バイト目に実アドレスが記 録されているか否かを調べ、記録されている場合には、 その実アドレスを仮想アドレスに書き換える。

【0070】ついで、新1ないし第3の実施税と同様、 チェックサム両計算行って、出力処理を行いパケット、 危を行う、また、登録位置に該当アドレスが入っていない場合には、データ内アドレスを書き換えることなく、 チェックサム両計算行って、出力処理を行いパケット発 低を行う。

【0071】仮想アドレスで通信を行うネットワークタ から送られた I Pバケットが、ルータ1のネットワーク インタフェース部 Bで受信された場合にも上記と同様 であり、アドレス割当表 3 1 およびアドレス交換規則表 3 2に従って、必要ならば仮想アドレスを実アドレスに 書き換え、書き換えがあった場合には、データバターン 比較部 3 7が比較を行い、等しければデータ内の仮想ア ドレスを実アドレスに書き換える。

【0072】図17はIPアドレス変換処理を示すフローチャートであり、同認において、IPバケットのヘッサ中の正式アドレスが書き換えられた場合には(ステッアS1)、IPバケットのデータ部からデータパターン登録表35に能って該当位置のデータを切りだす(ステッアS2)。そして、ステッアS3において、切り出したデータとデータバターン登録表35に登録されているパケットのデータとを比較し、一致すればステップS4はおいて、登録位置にIPアドレスが入っているか確認する。

【0073】登録位置に IPアドレスが入っている場合

には、ステップSうにおいて、IPパケットのヘッダ内 と同様にデータ中のアドレスを書き換え、ステップS6 においてチェックサム再消算行って、前記したように出 力処理を行いがケット発信を行う。また、ステップS3 において一致しない場合、あるいはステップS4におい てIPアドレスでない場合には、ステップS6において チェックサム再消算行って、前記したように出力処理を 行いパケット発信を行う。

【0074】本実施例においては、上記したように、I Pバケットのヘッダ中のアドレスだけでなく、データ中 に含まれるアドレスの書き換えも行うことができるた め、データ中にアドレスをえたで通信するアアリケーションにおいても接続不能の回避を期待することができ

[0075]

【発明の効果】以上説明したように、本発明においては、アドレス変換機能を持つルータのアドレス変換機能を持つルータのアドレス変換機能を持つルータのアドレス変換機を設けたので、正式でないアドレスで通信するネットワーク群から、ネットワークそれぞれにアドレスの割り当ての詳細を決めることができ、公平且の効率的なアドレス引きを保つことができる。また、通信中のマシンのアドレス対のみをアドレス割当表に登録しているので、検索時間を短縮することができ、マシンの性能向上を図ることができな。

【0076】また、アドレス変換規則表にアドレス群を登録できるようにすることにより、全てのアドレスを一分十に登録する必要がなく、アドレスの登録の時間を類縮することができ、アドレス変換期期表が大きくなることもない。さらに、データ内アドレス変換機構、データパターン始は部を設けることにより、「アヘッダを除くデータ内でアドレスを通信するような特殊なアアリケーションの接続不能を回避することができ、また、データバターン登録表を心ー夕管理者が設定できることによって、上記特徴を持つ様々のアアリケーションへの対応が明格できる。

明守でさる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図2】本発明の第1の実施例の構成を示す図である。

【図3】 I Pパケットの構造を示す図である。

【図4】本発明の実施例のアドレス割当表の一例を示す 図である。

【図5】本発明の実施例のアドレス変換規則表の一例を 示す図である。

【図6】第1の実施例のアドレス書換え処理を示すフローチャートである。

【図7】アドレス変換規則表の検索処理を示すフローチャートである。

【図8】本発明の第2の実施例の構成を示す図である。

【図9】本発明の第2の実施例におけるアドレス変換を 説明する図である。

【図10】第2の実施例の処理を示すフローチャートで ある。

【図11】第2の実施例の処理を示すフローチャート (続き)である。

【図12】本発明の第3の実施例の構成を示す図であ

【図13】第3の実施例におけるアドレス変換規則表の

一例を示す図である。 【図14】第3の実施例のアドレス判定部における処理

を示すフローチャートである。 【図15】本発明の第4の実施例の構成を示す図であ

【図16】本実施例のデータパターン登録表の一例を示 す図である。

【図17】データ内 I Pアドレス変換処理を示すフロー

【図3】

IPパケットの構造を示す図

0 1	1 2 3 4			4
VERS HLEN	VERS HLEN SERVICE TYPE TOTAL LENGTH			
IDENTIF	IDENTIFICATION FLAGS FRAGMENT OFFSET			
TIME TO LIVE PROTCOL HEADER CHECKSUM				
	SOURCE IP ADRESS (送復元アドレス)			
DISTINATION IP ADRESS (送信先アドレス)				
IP OFTION(IF ANY) PADDING				
DATA				

チャートである。

【符号の説明】 1 ルータ

11,12 ネットワークインタフェース部 1.3 ルーティング部

2.1 アドレス解析機構

22 アドレス生成機構 23 アドレス変換登録機構

31 アドレス割当表

3.2 アドレス変換担則表 33 群アドレス登録機構

34 アドレス判定部

35 データパターン登録表 3.6 データパターン抽出部

37 データパターン比較部

3.8 データ内アドレス変換機構 39 アドレス変換タイミング部

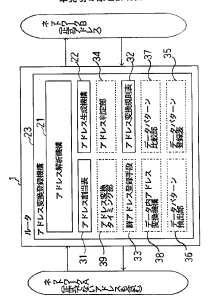
【図4】

本発明の実施例のアドレス割当表の一例を示す図

実アドレス	仮想アドレス
126, 0, 0, 1	133, 160, 29, 1
126. 0. 0. 2	133, 160, 29, 2
126, 10, 0, 1	183, 160, 30, 1

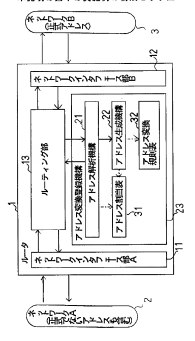
【図1】

本発明の原理説明図



【図2】

本発明の第1の実施例の構成を示す図



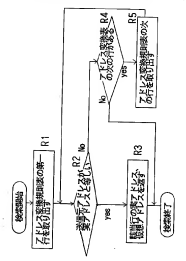
【図5】

本発明の実施例のアドレス変換規則表の一例を示す図

実アドレス	仮想アドレス
126, 0, 0, 1	133, 160, 29, 1
126, 0, 0, 2	133, 160, 29, 2
126. 0. 0. 3	133, 160, 29, 3
126, 0, 1, 3	133, 160, 29, 10
126, 10, 0, 1	133, 160, 30, 1
128, 10, 1, 1	133, 160, 30, 2

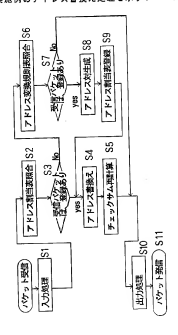
【図7】

アドレス変換規則表の検索処理を示すフローチャート



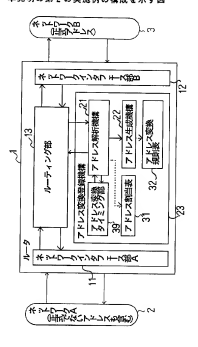
【図6】

第1の実施例のアドレス書換え処理を示すフローチャート



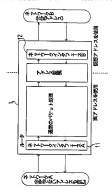
[38]

本発明の第2の実施例の構成を示す図



【図9】

本発明の第2の実施例におけるアドレス変換を説明する図



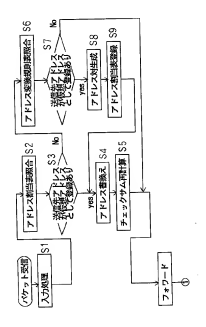
【図16】

本実施例のデータパターン登録表の一例を示す図

検索ポインタ	データ	アドレス位置
15	06	128
15	07	321
155	0x06090a1f	128

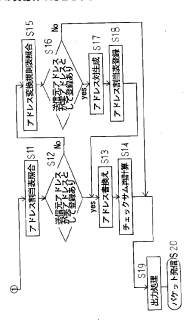
【図10】

第2の実施例の処理を示すフローチャート



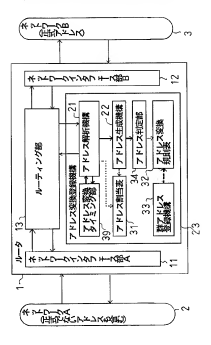
【図11】

第2の実施例の処理を示すフローチャート(続き)



【図12】

本発明の第3の実施例の構成を示す図



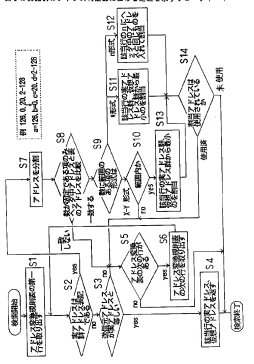
【図13】

第3の実施例におけるアドレス変換規則表の一例を示す図

	•	
[実アドレス	仮想アドレス
例1	126, 0, 0, 1	133, 160, 29, 1
例2	126, 0, 0, 2-128	133, 160, 29, 2
例3	126, 0, 0, 129-254	133, 160, 29, 3-15
<i>1</i> 514	126. 0. 0. n	133, 160, 30, n
例5	126, 0, 1-10, 1	133, 160, 31, 1-10
例6	126, 0, n, 2	133, 160, 32, n
例7	126, 0, 1-10, *	133, 160, 29, 1-10
例8	126. *. 1-10. *	133, 160, 29, 1-10
例9	126. 0. *. *	133, 160, 29, 1-255
例10	126, 1, *, *	133, 160, 33-34, *
例11	126. 1. *. 1	133, 160, 33-34, *
例12	126, 1, *, 2	133, 160, 33-34, *

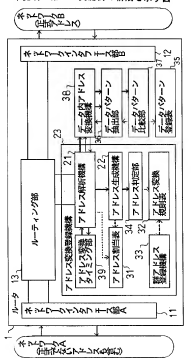
【図14】

第3の実施例のアドレス判定部における処理を示すフローチャート



【図15】

本発明の第4の実施例の構成を示す図



【図17】

データ内IPアドレス変換処理を示すフローチャート

